

192芯三网光交箱生产厂家

产品名称	192芯三网光交箱生产厂家
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15988616688 15968986688

产品详情

????????????????

;主要由负责搜集路由信息，并计算出业务的具体路由:192芯三网光交箱控制平面对应实体即具备控制ON平面负机心相关单板。通过加载控制平面将能够实现资源的自动发现、自动端到嘴的业务配中面打能提并能揭利能光网络 (ASON).为能的供不同等级的QoS保证，使业务的建立变得灵活而便捷，由其构建的网络为基OIN的面可分为电层和光层，192芯三网光交箱电层包括支路接口单元、电交叉单元、线路接口单元和光内发现发光放大单元，电送元192芯三网光交箱要完成子波长业务的交叉调度，而光层包括光分插复用单元(或光合波和分液主要完成波长级业务的交叉调度和传送，电层和光层共同完成端到瑞

????????????????(????????192????????SMC????????FTTH????????????????????
????????????????????192????????SMC????????????????SMC????????
????????20??192????????????????????192????????SMC????????GB4208
-1993?IP ?????????????????????12????????????????1440????????FC?SC????????
????????????????

???????

1????????????????????

??

????????????????????

原有方式实现互联互通。□实现网络互联互通。(2)交叉调度采用光电混合交叉设备实现波长和子波长级别的业务调度。光层调度:采用ROADM技术。首先环内动态光通道调度功能,逐步实现复杂网络拓扑环间业务动态调度功能。电层调度:首先在城域网中引入小容量调度设备,逐步在城域骨干和干线层引入GIT级别的大容量设备。(3)控制层而加载在OTN设备的GMPLS控制层面目前还不成熟,需要进一步跟踪。OTN技术在各级网络上的组网建议如下。